

•	Application/Control No.	Applicant(s)/Patent under Reexamination
	09/998,735	EHSANI ET AL.
	Examiner	Art Unit

2837

· · · · · · · · · · · · ·	RIGINAL		* *** ********************************		ICATIC CRO	SS REFERENC	E(S)								
CLASS	SUBCLASS	CLASS	SUBCLASS (ONE SUBCLASS PER BLOCK)												
318	701	318	138	254	432	439	696								
INTERNATION	AL CLASSIFICATION	706	4												
1 0 2 P	1/46														
1 0 2 P	3/18														
1 0 2 P	5/28														
1 0 2 P	7/36														
	1														
Rud (Assis	vulla	11105		RVISORY P CHNOLOGY	Martin Atent ex Center :	Total Claims Allowed: 57									
DAW	K/NS 2·27 ruments Examiner) (		nary Examiner)	) Di	O.G. O Print Claim(s) Prin										

Renata McCloud

	Claims renumbered in the same order as presented by applicant								☐ CPA			T.D.			☐ R.1.47				
Final	·Original·		Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original
1	1		30	31			61			91			121			151			181
2	2		31	32			62	]		92			122			152			182
3	3		32	33			63			93			123			153			183
4	4		33	34			64			94			124			154			184
5	5		34	35			65			95			125			155			185
	6		35	36			66			96			126			156			186
6	7		36	37			67	]		97			127			157	:		187
7	8		·37	38			68	]		98			128			158			188
8	9		38	39			69			99			129			159			189
9	10		39	40			70			100			130			160			190
10	11		40	41			71			101			131			161	:		191
11	12		41	42			72			102			132			162			192
12	13		42	43			73			103			133			163			193
13	14		43	44			74			104			134			164			194
14	15		44	45			75	1		105			135			165			195
15	16		45	46	.		76			106			136			166			196
16	1:7		46	47			77			107			137			167			197
17	1:8		47	48			78			108			138			168			198
18	19		48	49			79	]		109			139			169			199
19	20			50			80			110			140	Ì		170			200
20	21		49	51			81			111			141			171			201
21	22		50	52			82			112			142			172			202
22	23		51	53			83	]		113			143			173			203
23	24		52	54			84	]		114			144			174			204
24	25		53	55			85	]		115			145	}		175			205
25	26		54	56			86			116			146	]		176			206
26	27		55	57			87	]		117			147	]		177			207
27	28		56	58			88	]		118			148	]		178			208
28	29		57	59			89	]		119			149			179			209
29	30			60			90	]		120			150			180			210